



Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	32
Hub	60 mm
Dämpfung	selbsteinstellend
Einbaulage	beliebig
Positionserkennung	ohne
Max. Aufprallgeschwindigkeit	3 m/s
Rückstellzeit bei Raumtemperatur	0.5 s
Rückstellzeit bei min. Umgebungstemperatur	1 s
Funktionsweise	drückend einfachwirkend
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Umgebungstemperatur	-10 °C80 °C
Dämpfungslänge	60 mm
Max. Anschlagkraft	6000 N
Max. Energieaufnahme pro Hub	380 J
Max. Energieaufnahme pro Stunde	220000 J
Max. Restenergie	2 J
Rückstellkraft	20 N
Min. Einschubkraft	160 N
Produktgewicht	1220 g
Massebereich	400 kg
Befestigungsart	mit Kontermutter
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Gehäuse	Stahl verzinkt
Werkstoff Kolbenstange	hochlegierter Stahl